

Toruń, 10.03.2014

Treść zapytania:

Mając na uwadze wynikający z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2013, poz. 907 z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp” obowiązek przestrzegania zasady uczciwej konkurencji przez Zamawiającego zarówno na etapie przygotowania jak i prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wnosimy o jednoznaczny zapis Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) dotyczący części 9, tj. zorganizowania i przeprowadzenia kursów pn. „ABC Biznesu”.

Zamawiający w SIWZ oraz załączniku nr 1 do SIWZ (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia), dotyczącej części 9 zamieścić informację, iż zamówienie obejmuje przeszkolenie minimalnie 110 osób, maksymalnie 130 osób w grupach 8-15 osobowych. Ilość grup szkoleniowych została określona jako zakres pomiędzy 8 a 11 grup.

Z powyższego wynika, że przedmiotem zamówienia może być 480, 540, 600, 660 godzin szkoleniowych.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o określenie bezwzględnej liczby grup, na jaką opiewa zamówienie publiczne. Tylko wtedy oferty złożone przez wykonawców będą porównywalne i prawidłowo wycenione pod względem przedmiotu zamówienia. Zgodnie bowiem z art. 29 ustawy Pzp, Zamawiający przedmiot zamówienia opisuje w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał zmiany treści SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu, w których doprecyzował wielkość zamówienia tzn. ilość grup szkoleniowych oraz ilość osób do przeszkolenia, a także zmienił zapis dot. zamówienia uzupełniającego.

Ilość kursów (grup): 10.

Liczba osób do przeszkolenia: 130, minimalnie - 120 osób.

Brak zamówień uzupełniających w zakresie tej części zamówienia.

Zmiany w SIWZ i zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

*Adam Horbulewicz
Dyrektor
Powiatowego Urzędu Pracy
dla Miasta Torunia*